

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1924, CUTTACK, MONDAY, OCTOBER 15, 2007/ASWINA 23, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 13 ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2007

ସଂଖ୍ୟା 36509-ଏଲ୍.ଏ. (ବି)-70/07-ନୂଆପଡ଼ା/ରା.ବି.ପ.- ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ନିମ୍ନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଳସେବନ ପ୍ରକଳ୍ପ ମୌଜା-ଚଣାବେଡ଼ା, ଲୋକରାପଲ୍ଲୀ ନାଳ ଓ ବାମ ମୁଖ୍ୟ କେନାଲ ଅତିରିକ୍ତ ରୟଟି ଭୂମି ଆହରଣ ପାଇଁ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ଚଣାବେଡ଼ା, ଥାନା-ଖରିଆର, ତହସିଲ-ଖରିଆର, ଜିଲ୍ଲା-ନୂଆପଡ଼ାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ଏଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 4.16 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ମୌଜା-ଚଣାବେଡ଼ା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାରେ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିଧି ଓ ଅଭିଧାନ ନୀତି 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ଏହି ଅଧିସୂଚନା କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂ-ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକାରୀ, ଖରିଆରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅଧିସୂଚୀ

ପ୍ଲଟ୍ ନଂ	ଅର୍ଜନ ରକରା ଏକରରେ	ମତବ୍ୟ
(1)	(2)	(3)
1713	0.20	
1719	0.10	
1720	0.28	
1736	0.05	
1745	0.04	
1746	1.54	
1845	0.36	
1850/2423	0.04	
1850/2424	0.04	
1851/2459	0.08	

(1)	(2)	(3)
1942/2410	0.04	
1944/2444	0.04	
1944/2445	0.04	
1942/2475	0.04	
1928	0.47	
1934	0.32	
1935	0.13	
1939	0.27	
1940	0.08	
ମୋଟ :	4.16 କର	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କ୍ରମାର ପଚନାୟକ

ଯୁକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

ଅନୁସୂଚି ମାନ

କ୍ରମ	ଅନୁସୂଚି ମାନ	ମୂଲ୍ୟ
1	0.04	1.71
2	0.10	1.71
3	0.30	1.71
4	0.08	1.71
5	0.04	1.71
6	0.04	1.71
7	0.04	1.71
8	0.04	1.71
9	0.04	1.71
10	0.04	1.71
11	0.04	1.71
12	0.04	1.71
13	0.04	1.71
14	0.04	1.71
15	0.04	1.71
16	0.04	1.71
17	0.04	1.71
18	0.04	1.71
19	0.04	1.71
20	0.04	1.71
21	0.04	1.71
22	0.04	1.71
23	0.04	1.71
24	0.04	1.71
25	0.04	1.71
26	0.04	1.71
27	0.04	1.71
28	0.04	1.71
29	0.04	1.71
30	0.04	1.71
31	0.04	1.71
32	0.04	1.71
33	0.04	1.71
34	0.04	1.71
35	0.04	1.71
36	0.04	1.71
37	0.04	1.71
38	0.04	1.71
39	0.04	1.71
40	0.04	1.71
41	0.04	1.71
42	0.04	1.71
43	0.04	1.71
44	0.04	1.71
45	0.04	1.71
46	0.04	1.71
47	0.04	1.71
48	0.04	1.71
49	0.04	1.71
50	0.04	1.71
51	0.04	1.71
52	0.04	1.71
53	0.04	1.71
54	0.04	1.71
55	0.04	1.71
56	0.04	1.71
57	0.04	1.71
58	0.04	1.71
59	0.04	1.71
60	0.04	1.71
61	0.04	1.71
62	0.04	1.71
63	0.04	1.71
64	0.04	1.71
65	0.04	1.71
66	0.04	1.71
67	0.04	1.71
68	0.04	1.71
69	0.04	1.71
70	0.04	1.71
71	0.04	1.71
72	0.04	1.71
73	0.04	1.71
74	0.04	1.71
75	0.04	1.71
76	0.04	1.71
77	0.04	1.71
78	0.04	1.71
79	0.04	1.71
80	0.04	1.71
81	0.04	1.71
82	0.04	1.71
83	0.04	1.71
84	0.04	1.71
85	0.04	1.71
86	0.04	1.71
87	0.04	1.71
88	0.04	1.71
89	0.04	1.71
90	0.04	1.71
91	0.04	1.71
92	0.04	1.71
93	0.04	1.71
94	0.04	1.71
95	0.04	1.71
96	0.04	1.71
97	0.04	1.71
98	0.04	1.71
99	0.04	1.71
100	0.04	1.71